

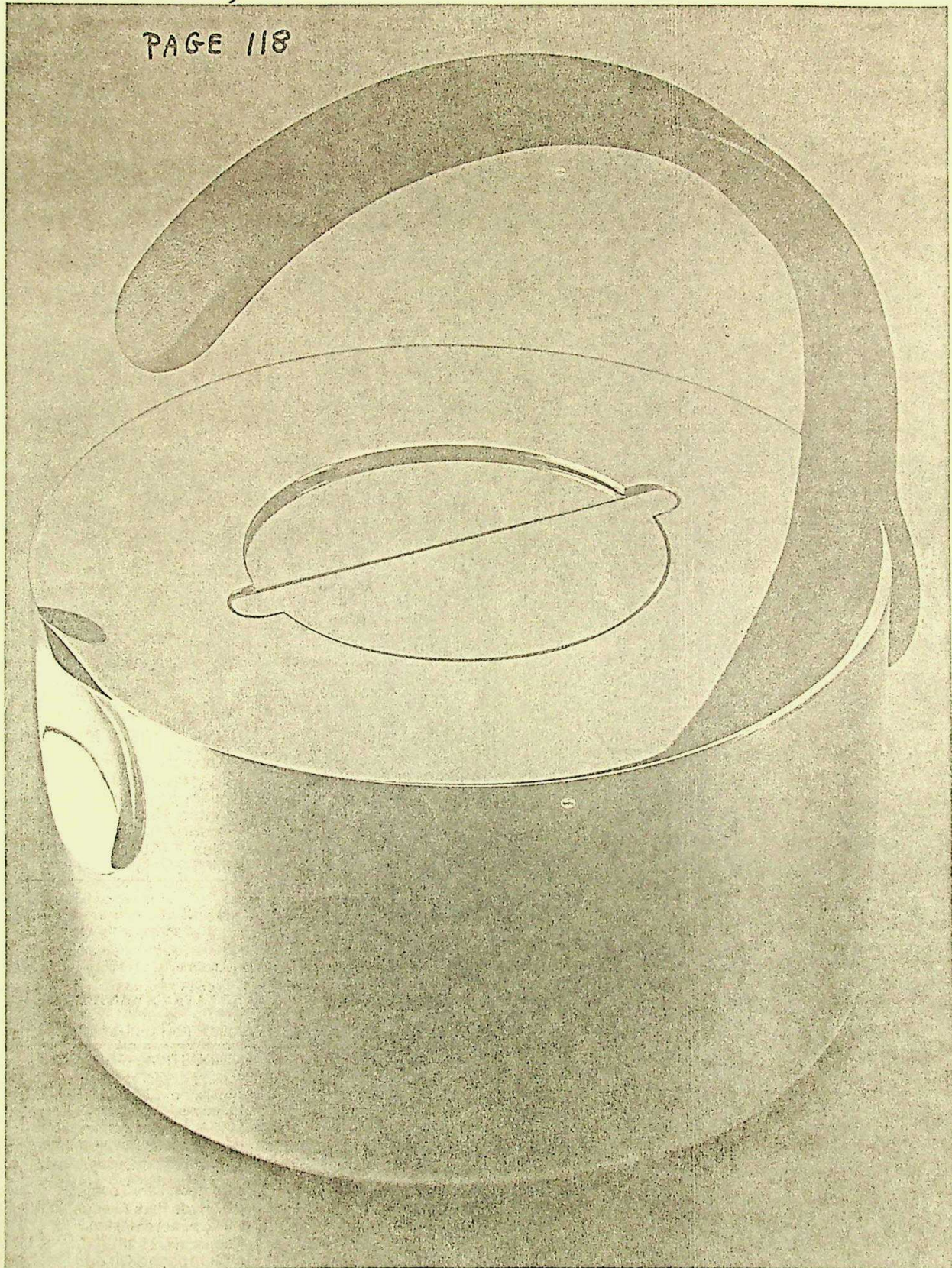
D7-316

118 ■ End Product

Nov, 1987

"DESIGN 467"

PAGE 118



This stylish Dansk stainless steel kettle by Porcelli Associates of New York (+1 212 226 2500) has no conventional lid or spout. The hinged cover tilts down with the force of tap-water, the spout slit is non drip

■ Design 467 November 1987

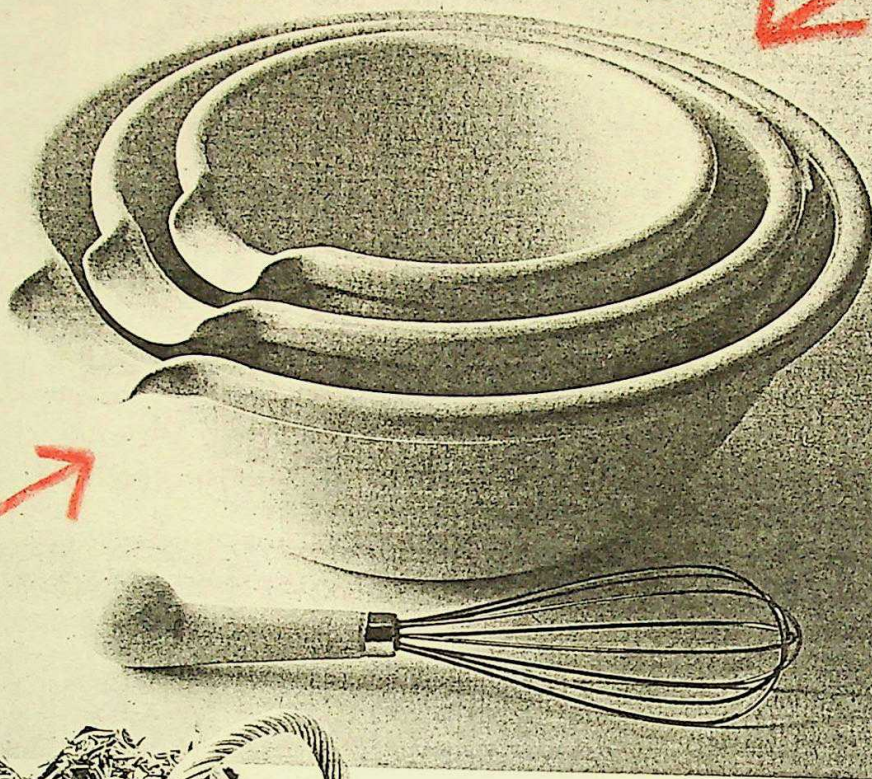
D7/316

KÜCHEN-JOURNAL

Neues aus dem Cookshop

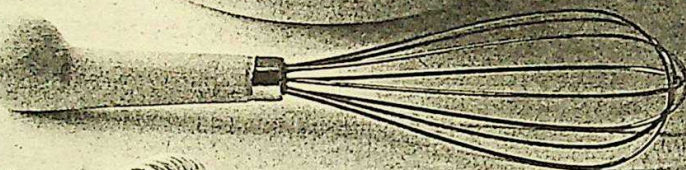
AUG. 1984

p. 66 SCHÖNER WOHNEN



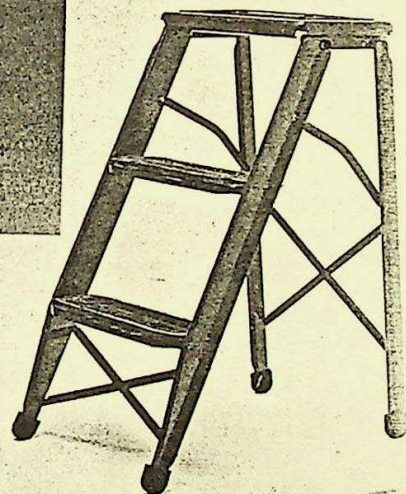
← Aus ofenfestem Porzellan bestehen diese Rührschüsseln. Man bekommt sie auch ohne Schüttmulde und mit blauer Kante. Drei Größen: Ø 21 cm – 43,50 Mark, Ø 28 cm – 54,50 Mark, Ø 35 cm – 69,50 Mark. Schneebesen mit Porzellangriff 15 Mark. Granny

↓ Die rote Trittleiter kann sich ganz schmal machen und hinter der Tür verstecken, weil sich die obere Stufe ebenfalls abklappen läßt. Trittsflächen mit Gummi. 32x64 cm. 125 Mark. Artipresent

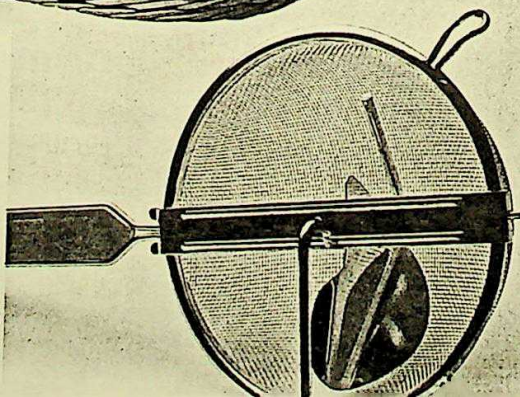


↓ Eine Rarität! Früher trug der Bäckerjunge darin die Brötchen aus. Dieser Kundendienst ist selten geworden.

Die Weidenkörbe werden aber wieder gefertigt und bewahren sich als Picknick- oder Einkaufskorb. Länge 60 cm, Höhe 29 cm. 86 Mark. Granny



Gekochte Früchte → und Gemüse, Soßen und Cremes püriert man blitzschnell in der »Passevite«. Der Schaber wird mit der Kurbel bewegt und treibt die Speise durch das Sieb in die Schüssel. Verzinkt, Ø 18 cm. 19,50 Mark. Granny



Diesem → Dampfdrucktopf gebührt nicht nur ein Preis für schöne Form, sondern auch einer für Funktionalität. Er ist aus Edelstahl, faßt 8 Liter (es gibt auch kleinere) und kostet 140 Mark.

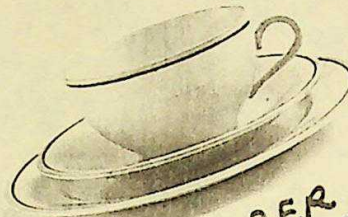
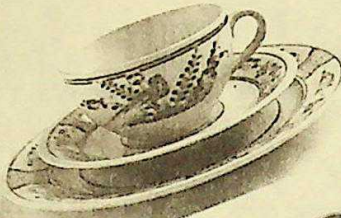
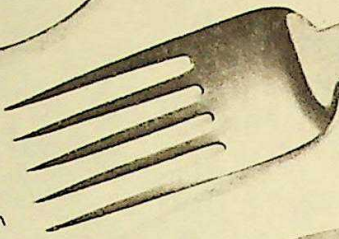
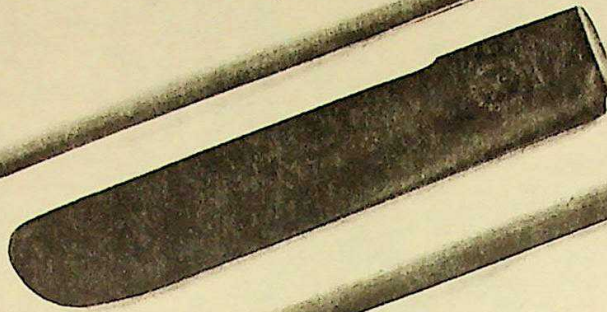
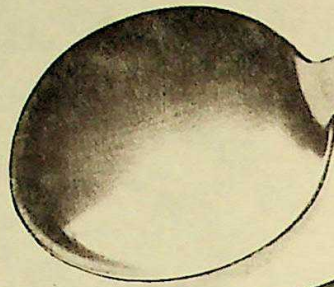


D7/316

für
worten. Die
Filigran-Technik
das mundgeblasene
Muranoglas so teuer:
450 Mark. Über: Rosen-
thal Studio-Häuser

Die fünfzinkige
das Besondere an die
das Edelstahlbesteck.
Auch die Laffe des Löt-
fels ist etwas breiter als
gewöhnlich. Carl Pott

bert 150
Carl Pott, Ritt-
28, 5650 Solingen



1982

Das Geschirr »Vogel blau« gibt es auch in der modernen Version »Silja«. Das Steingut mit dem Bandekor ist spülmaschinenfest. Das 15-täg. Kaffeeservice kostet 400 Mark. Über: Mercantile (Adresse links)

1756

Vor 226 Jahren ging an der schwedischen Küste ein Frachtschiff unter. An dieser Stelle fanden zwei Taucher 1978 mehrere Kisten mit alten Tellern. Das Geschirr »Vogel blau« ist diesem uralten Fund nachgebildet worden. Das 15tlg. spülmaschinenfeste Kaffeeservice kostet 545 Mark. Über: Mercantile, Postfach 1227, 8033 Plannegg/ München

NOVEMBER, 1982
SCHÖNER WOHNEN

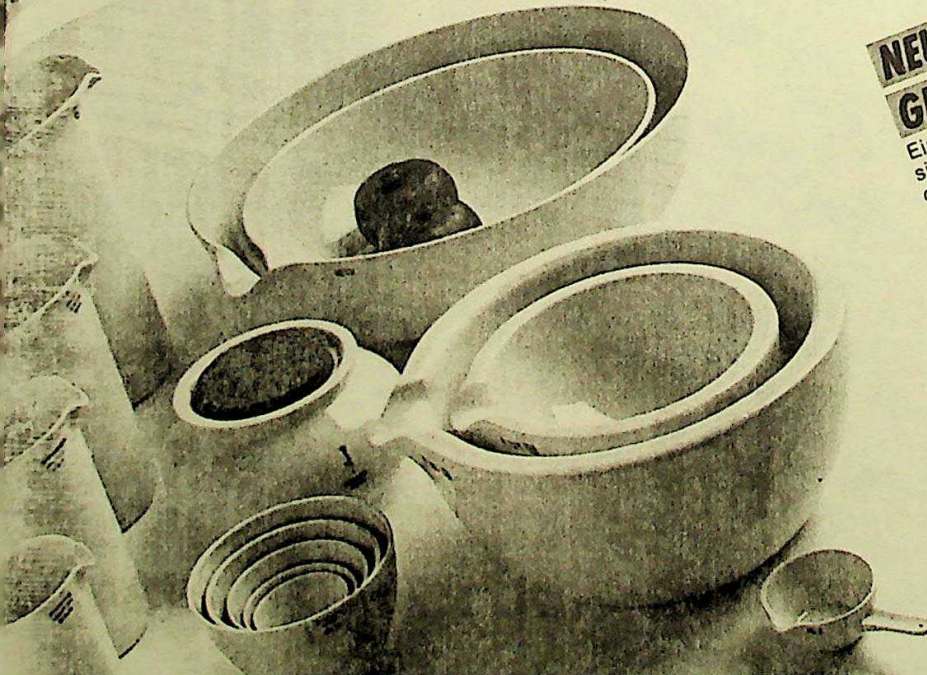
P. 59
SW

LOSE, GUTE FORM



NEUE GLAS-LINIE

Ein Glasfaden windet sich wie eine Spirale um den Klech des hochstiligen Weinglases. »Line« heißt die neue Serie der schwedischen Firma Kosta Boda. Es gibt sie auch mit blauem oder grünem Glasfaden. Passend zu den Gläsern werden auch Karaffen angeboten Preis: ca. 40 Mark. Über: Mercantile, Postfach 1227, 8033 Plannegg/ München
Fotos: Gary Rogers
Produktion und Text: Juliane Blencke



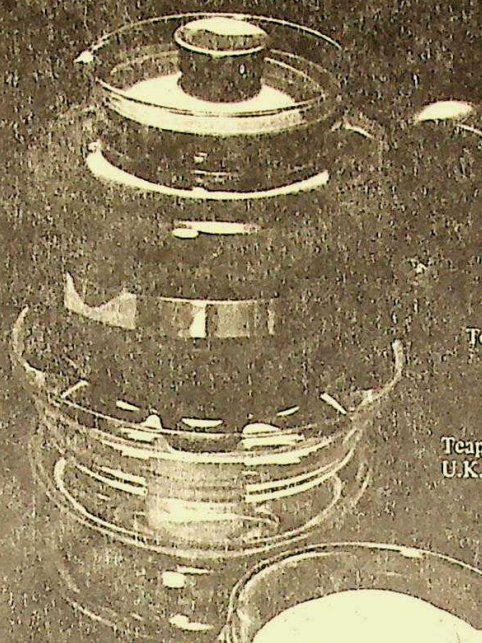
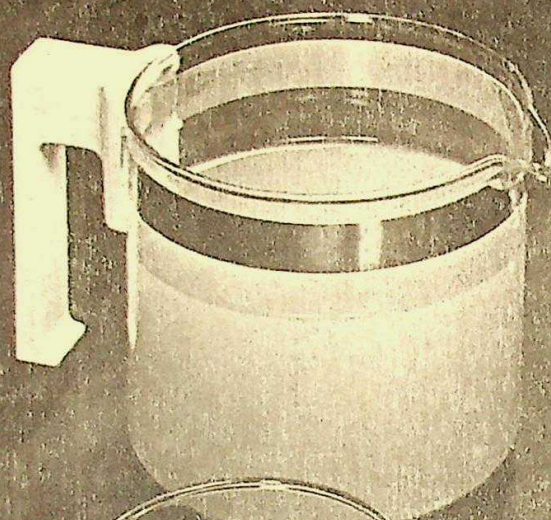
A Touch of Kalee's Fancy

D7/08
316

HONG KONG
ENTERPRISE

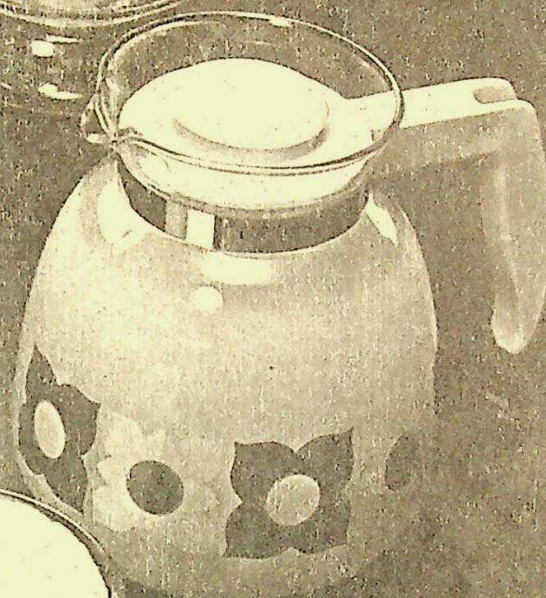
p.113

7/1982

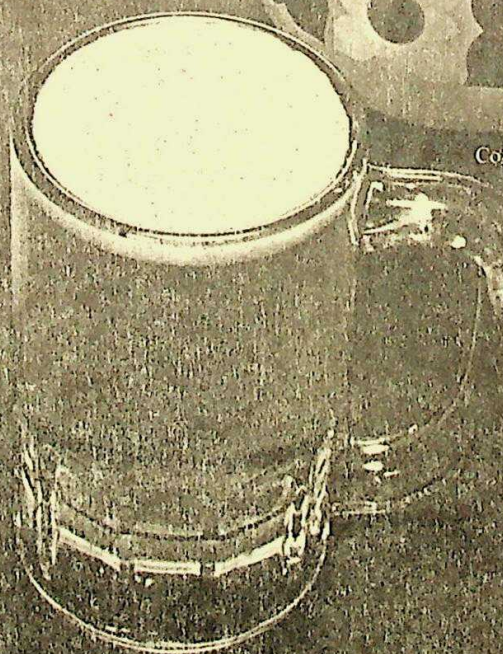
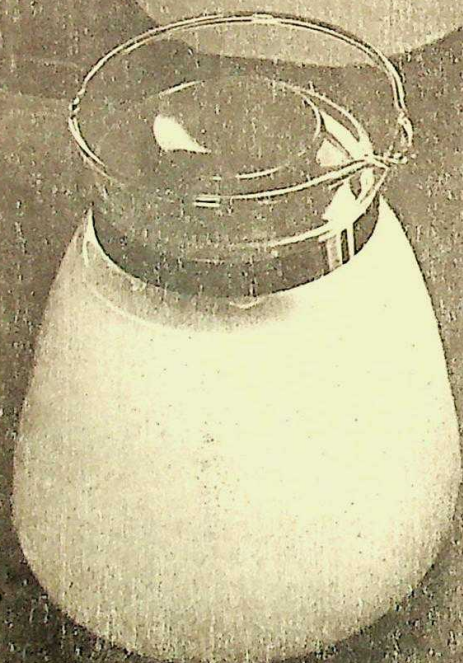


Teapot U.K.Pat.NO.981771

Teapot Warmer
U.K.Pat.NO.984677



Coffee Pot U.K.Pat.No.969283

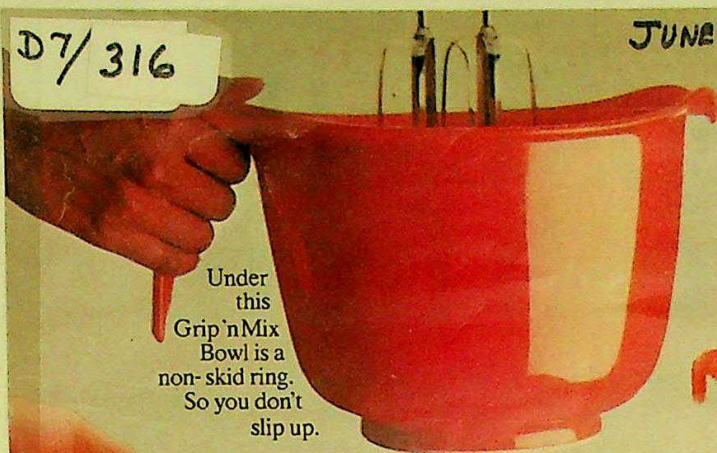


Do Yick
Manufacture

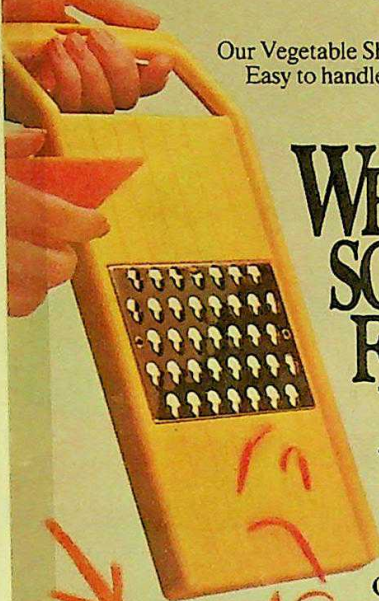
Floor, Block B, 58-70 Kwa Cheong Road, Wang Cheung Ind. Bldg., Kwai Chung, Hong Kong
Tel: 00850, 0-299771-3 Postal Add: P.O. Box K-927 Kowloon, Hong Kong
Add: HKMEGO, Telex: 44109 HKMEG HX, Banker: The Chartered Bank

D7/316

JUNE, 1981



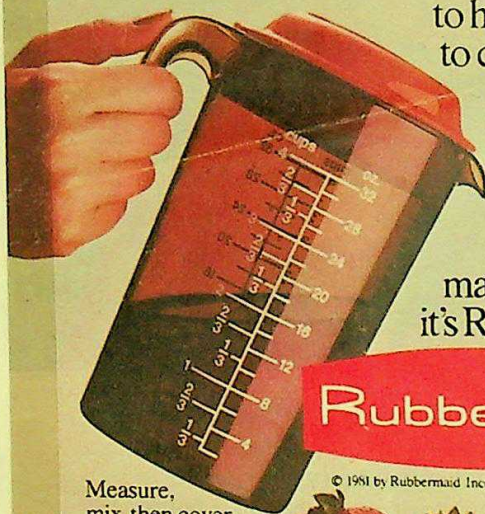
Under this Grip'n Mix Bowl is a non-skid ring. So you don't slip up.



Our Vegetable Shredder is easy. Easy to handle and easy to clean.

WE GIVE YOU SO MUCH FOR SO LITTLE.

We put a lot of little extras into all our kitchen helpers. So they're easy to handle. Easy to clean. Some even work like two gadgets in one. When something's made this well, it's Rubbermaid.



Measure, mix, then cover and shake. In one handy container.



This Strainer/Colander stands alone. Or fits on the rim of a pan.

JUNE 1981

p. 98

GOOD HOUSEKEEPING

companion
Most go
contribution
occasional
outing,

My parent
for them
for. Late
feel guilty

Not only
starting
Once you
is too in

It seems
guilt you
demands
of guilt a

This is
the habit
you want
try to be
assert yo
of others

I can't re
cause we

Perhaps.
husband
from ach
your husb
from this
to enjoy

A fairly
the proble
weekends
moon. If
to me you
possible,
out that
seated—i
with your
be in orde

Whenever
ignores m
something

I certainly
son relate
and held b
for mother
love. Affec
helps infar

Any mo
woo a son
affection,
children h
For now, i
This does

Dr. Broth
and family
Brothers, C
New York,
her column

D7/4#
316

Glass Ware

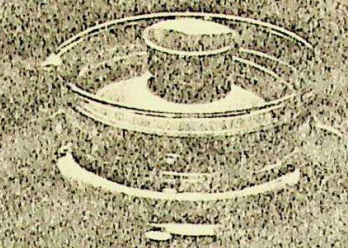
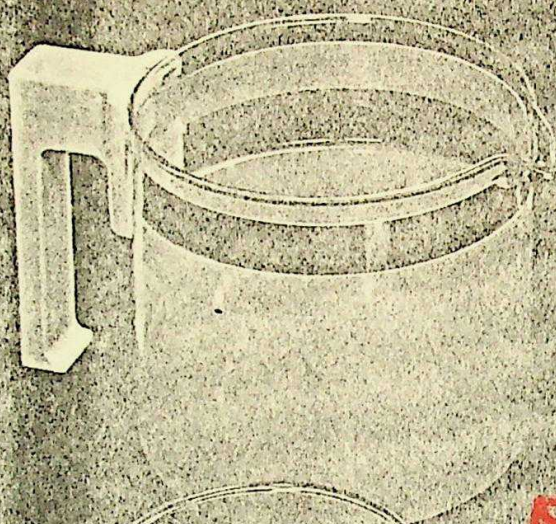
Manufactured in Hong Kong. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced without permission in writing from the publisher. All trademarks are the property of their respective owners. All rights reserved.

A Touch of Kalee's Fancy

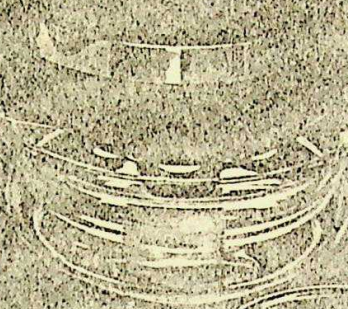
KALEE®

MAY, 1981

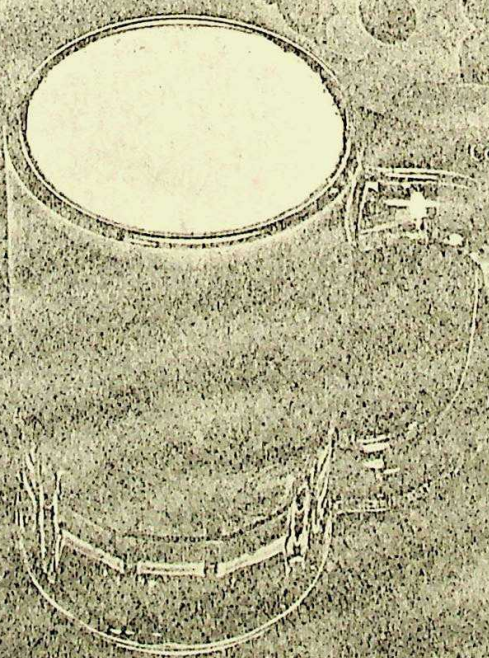
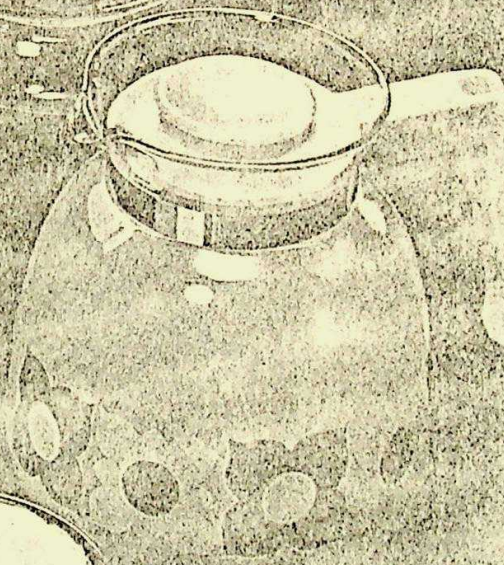
HONG KONG ENTERPRISE
P. 278



Teapot: D.K. Pat. No. 9



Teapot: Warner
D.K. Pat. No. 98437



Glass: D.K. Pat. No. 96928

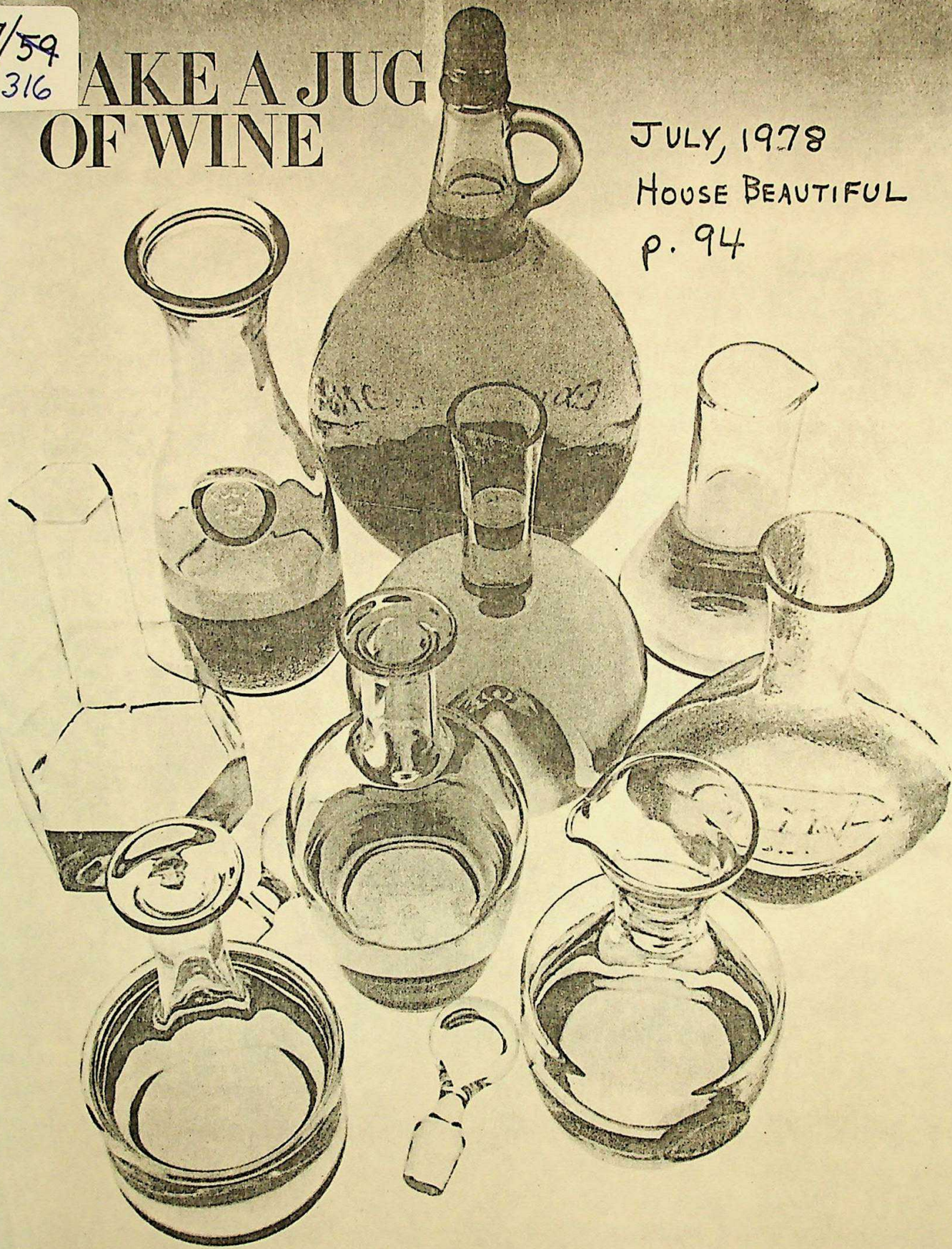
To Yick
Manufacture Ltd

Unit E101, Block B, 58-70 Kwai Cheong Road, Wing Cheung Ind. Bldg., Kwai Cheung, Hong Kong.
Tel: 229958, 229974. Postal Address: P.O. Box K 927 Kowloon, Hong Kong.

D7/59
316

TAKE A JUG OF WINE

JULY, 1978
HOUSE BEAUTIFUL
p. 94



By ROBERT JAY MISCH

Summer is the time for entertaining in a big way. And jug wines are ideal for serving lots of guests at a picnic, by the sea, or on the patio. A gallon jug can get you

through a dinner for 12! Here, we present an array of handsome carafes for ease of pouring. To find out all about the great big bottles of wine see the Contents Page.

FOR DETAILS, SEE PRODUCT INFORMATION

HENRY WOLF

D7/316

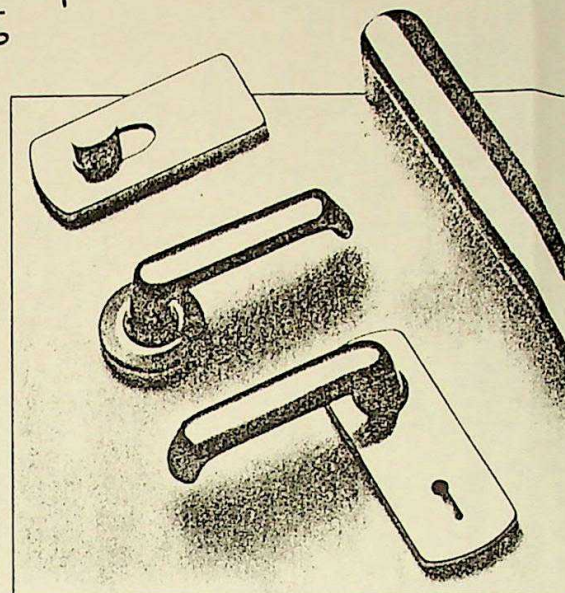
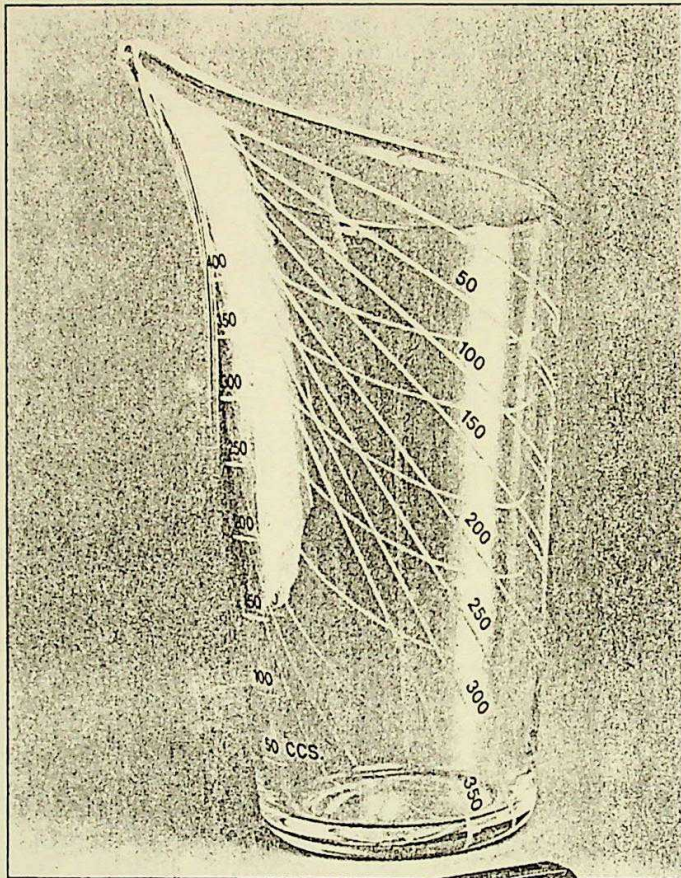
SEEN

DESIGN
NOV., 1976

p. 22

SURE
measuring
devices, designed while he was still
a student, were inspired by the
problems he encountered on other
projects; for example when using
viscous liquids during photo-
graphic reproduction. The beaker

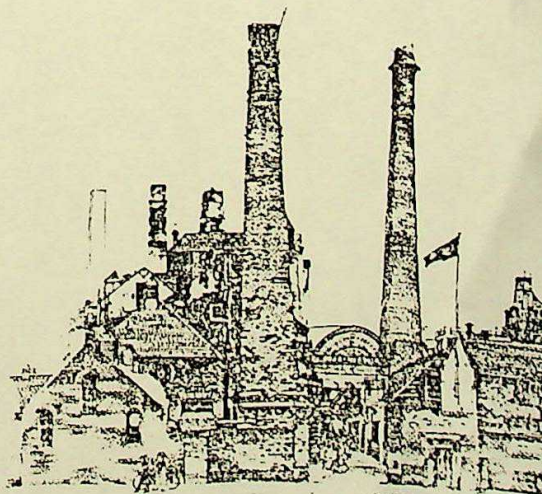
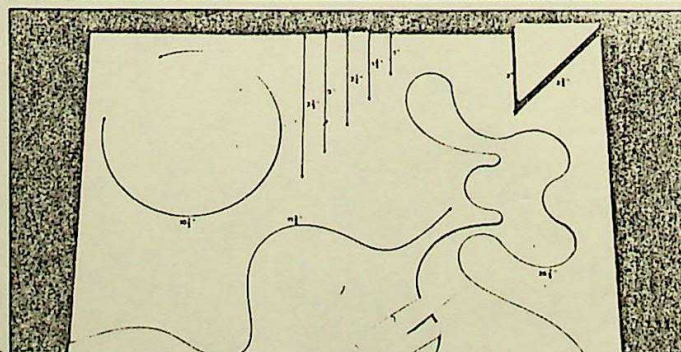
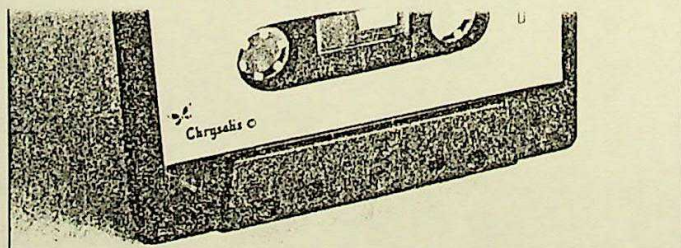
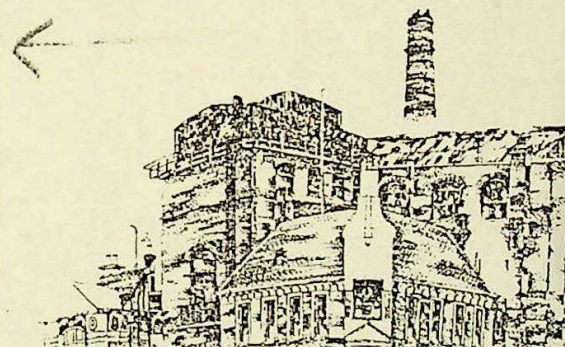
is marked so that it is possible to
measure liquid while it is being
poured; the cassette is labelled so
that a particular track can be found
on a pre-recorded tape; and the
calibrated scissors make it possible
to measure a random shape as you
cut it.



SMOOTH HANDLING

The Sadler 'M' Series is a range of
architectural hardware designed
by Kenneth Sadler, comprising
lever door handles, door knobs and
lock fittings. Earlier this year the
range won both the British

Aluminium award for
the Guild of Architects
Ironmongery design.
Prices range from just
set to just under £7.50.
Enquiries to B Lilly &
Baltimore Road, Birn



D7/59
316

FEB. 1976

BETTER HOMES & GARDENS p. 84

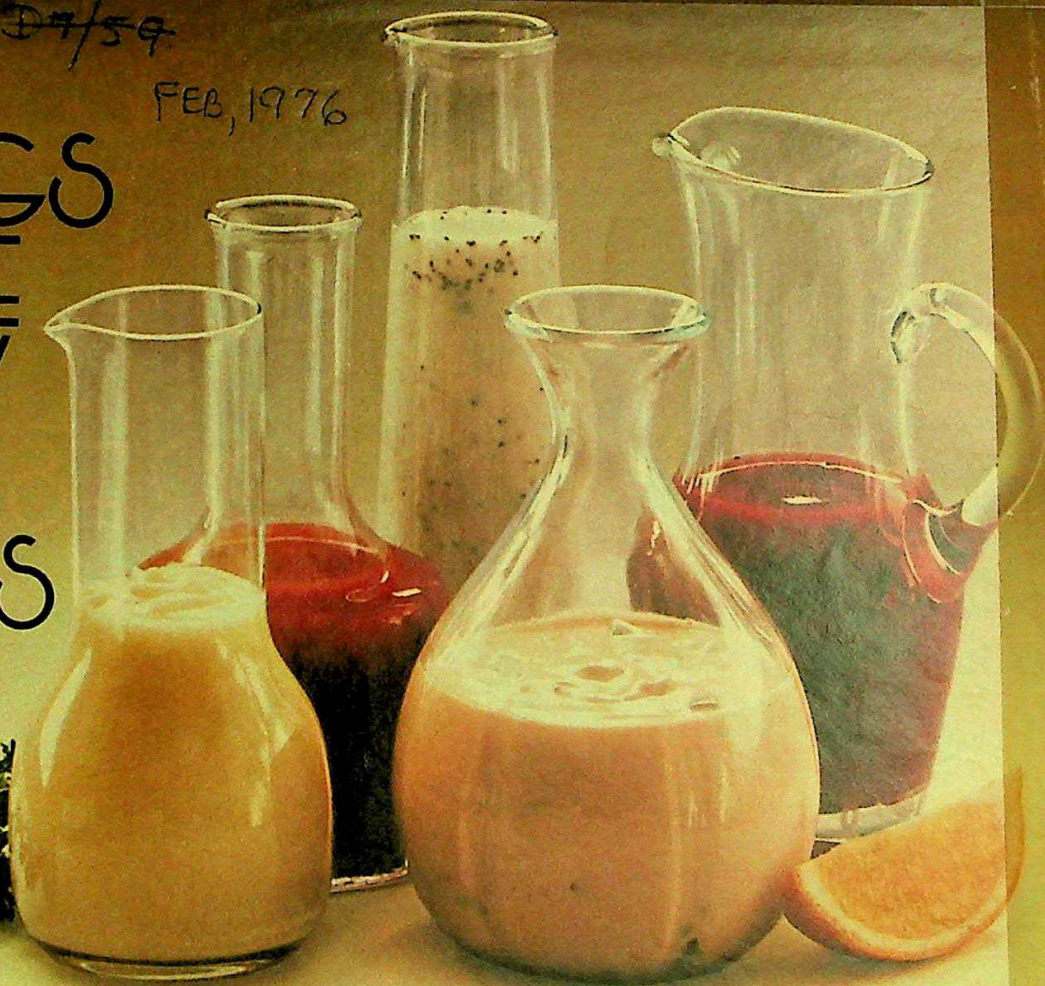
59

D7/59

FEB, 1976

LOW CALORIE DRESSINGS SAVE MONEY AND CALORIES

Low-calorie salad
dressings, but they
add to the bill. Here are a few
low-calorie salad



Page 84

Better Homes & Gardens

ING ZESTY SALAD DRESSING

(e) Terrific as a marinade
as a for chicken, too—
sand 1 tablespoon cornstarch
1 teaspoon sugar
dose 1 teaspoon dry mustard
1 cup cold water

DIET BLUE CHEESE DRESSING

Try this dressing atop a
fresh pear and mandarin
orange salad—
1 cup plain yogurt
2 tablespoons crumbled

DIET THOUSAND ISLAND DRESSING

A great dress-up for
tomato wedges—
½ cup Diet Salad
Dressing
1 tablespoon chopped

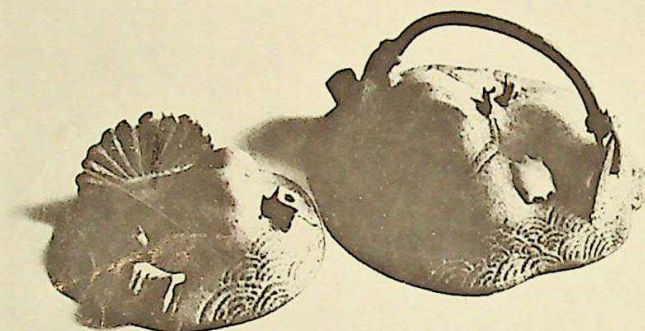
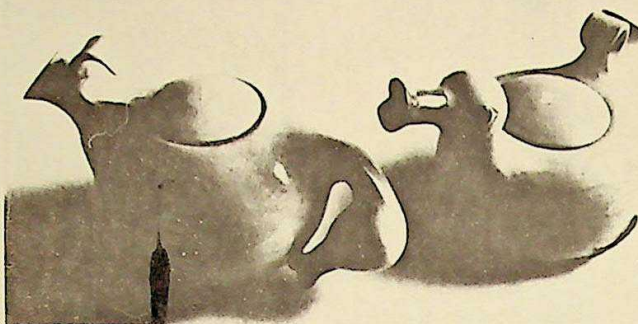
TOMATO SALAD DRESSING

Delicious on a chilled
shrimp or mixed seafood
cocktail or as a sauce
for hot cooked vegetable—
1 8-ounce can tomato

THINGS SEEN

D7/
3/6

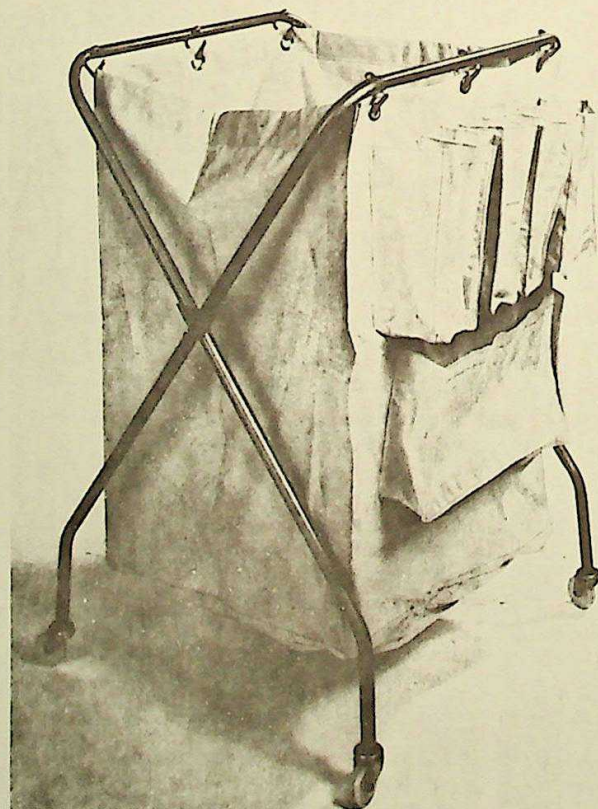
DESIGN
JAN., 1975 P. 22



A FUNNY BREW

The *Teapots* exhibition at the Crafts Centre amazed even the organisers. Some craftsmen like David Leach, Richard Batterman and Robert Welch produced teapot-like teapots, but others

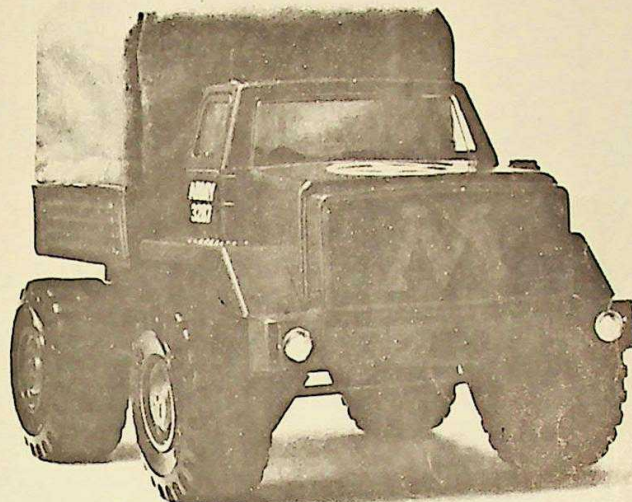
proved that the tradition of disguising teapots as cottages or dishes of flowers is far from dead. As for instance Tessa Fuch's teapot ducks (£17.50 each) or Ian Godfrey's islands with turtles (the smaller one is £13.30).



WASTE SPACE

A lightweight waste disposal trolley with provision for cleaning implements could be a boon to cleaning staff in large areas like offices, factories or hospitals. The

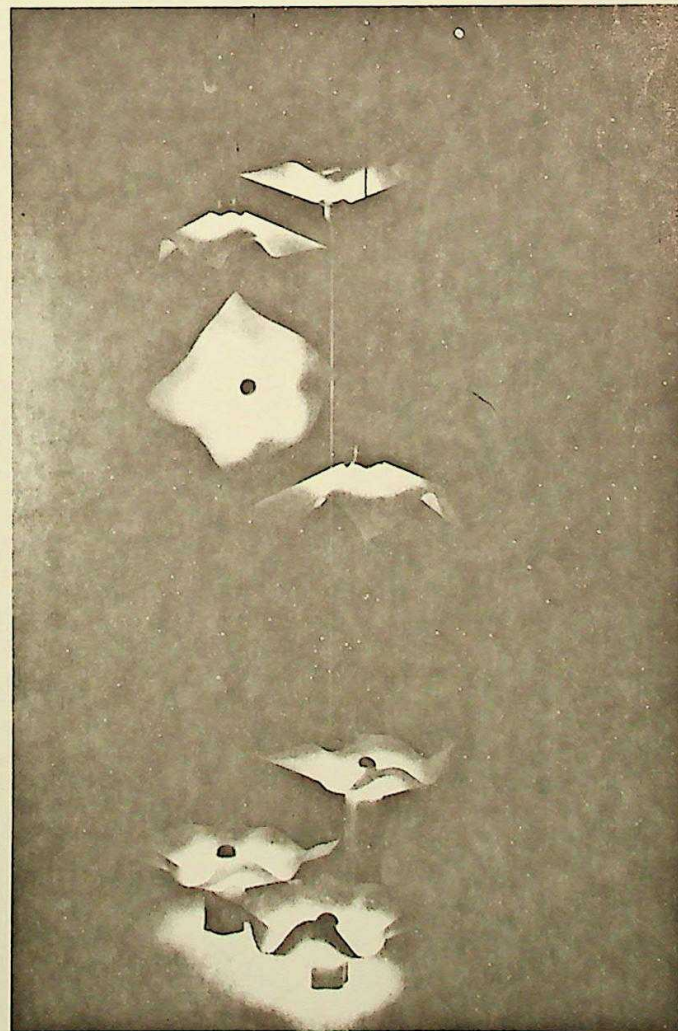
collapsible canvas rubbish bag which hangs from hooks inside the frame. A canvas caddy aid, which also hangs from the trolley frame hooks, has stitched-on



MIGHTY MOGUL

Meccano has brought out a range of large die-cast toy vehicles, called Mogul. There is a dumper truck, army truck, mobile crane, articulated lorry, tractor and trailer, and a digger on the way.

The designer, Ogle Design Ltd, has used standardised grilles, bumpers and bonnets and only two sizes of chassis and cab to minimise production costs. Hooks and towing loops enable vehicles to be hitched up and pulled. Prices from £5.75.



WILL O' THE WISP

Frosted silver-capped bulbs inside wave-like grp shades create an airy will o' the wisp light.

counterweight rise and fall mechanism, two floor standards with black cast iron bases, and three sizes of table fittings with matt

D7/316

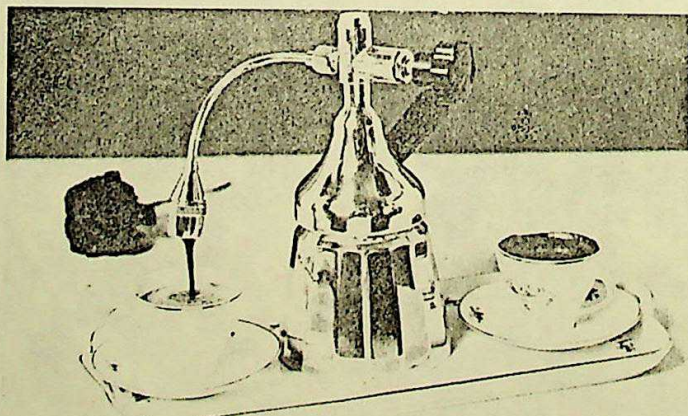
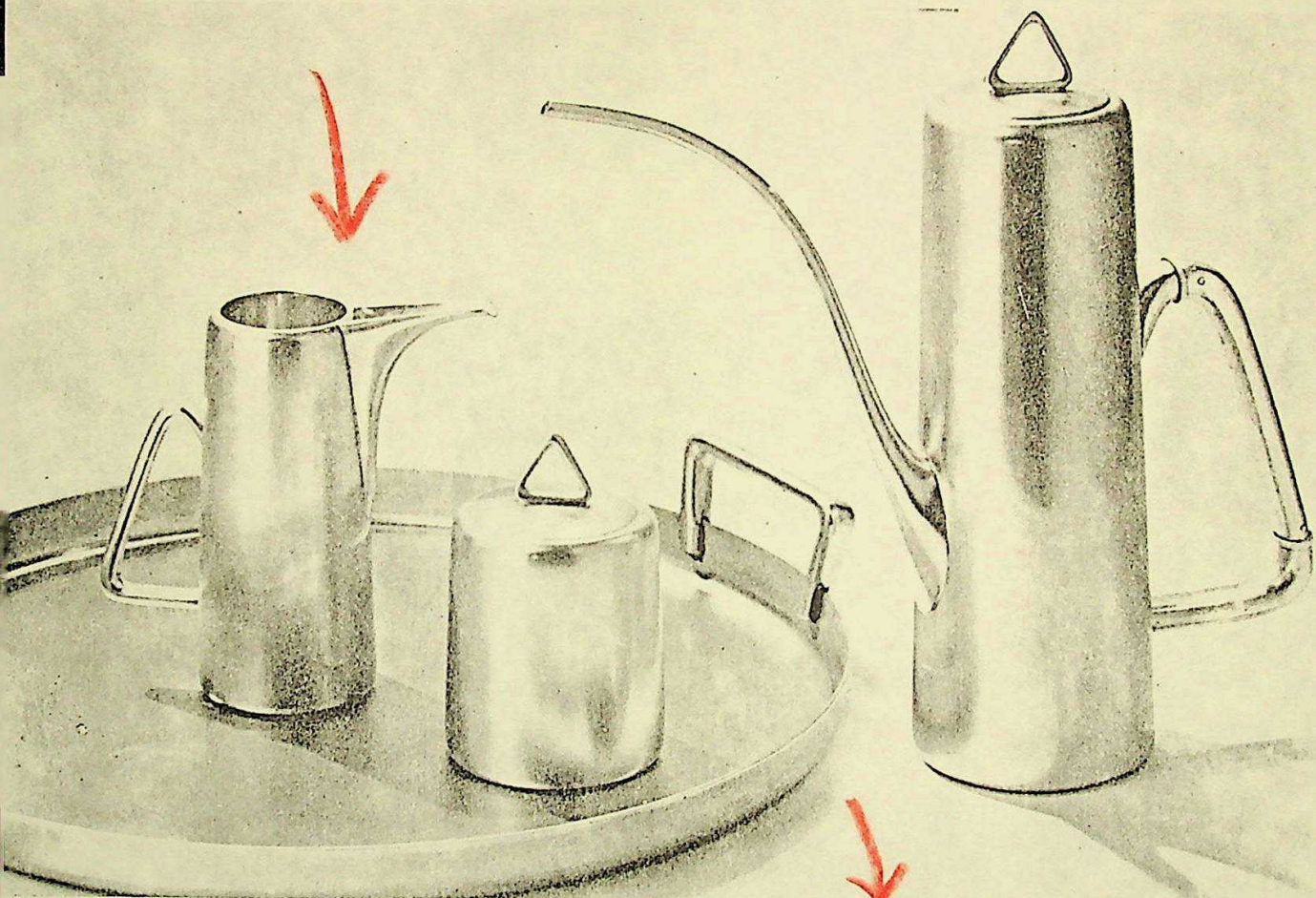
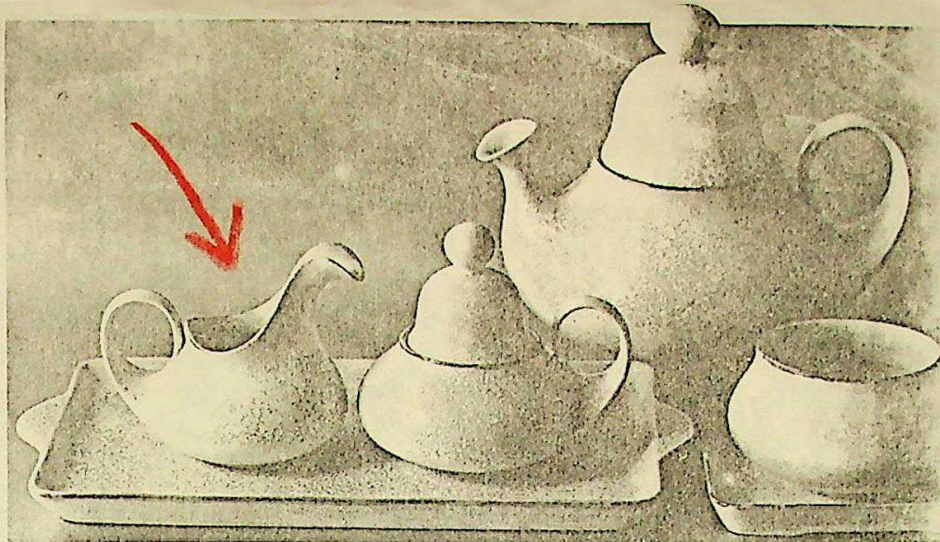
MACEF SHOW REPORT

Right: The Buffet Line in glazed oven-to- tableware by Manciola Luciano, Localita Cerbaia, Altopascio, was awarded a special 'mention' at the Macef. It was designed to have a decorative as well as a functional appeal

NOV. 1970 p.24

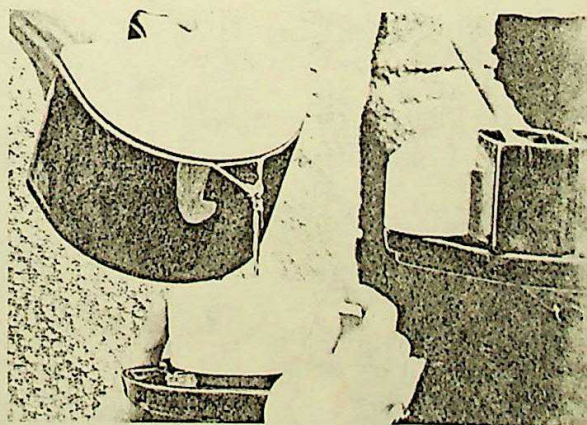
TABLEWARE INTERNATIONAL

Below: This elegant silver coffee set is made by Luigi Genazzi di Eros, Via Mercalli 14, Milar.



The Italian habit of drinking strong black coffee in small measures is reflected in this photograph of an espresso coffee

machine for the table by Brevetti Gerpi della ditta Cav Renato Giovani of Via S Donato 66/3, Bologna



Ergonomically-designed ultra-modern design table called Linea was shown via Adam, Casale Monf.

D7/316

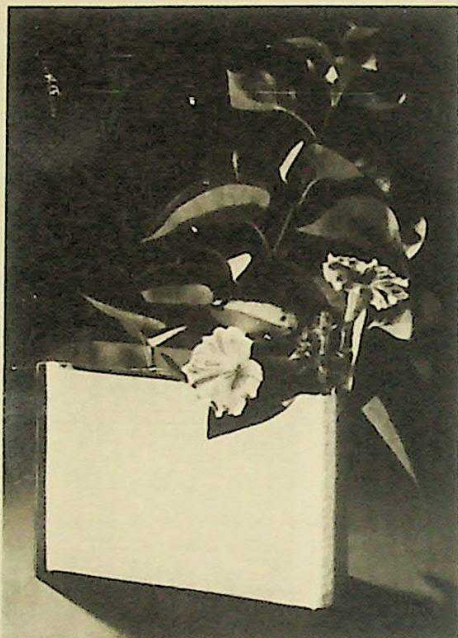


Moccaservice mit Emailauflage. Entwurf von Harry Sorby

PAGE 171
MARCH, 1962



Blumenvase aus guillochiertem Silber
mit Email-Auflage.
entworfen von Guttorm Gagnes



Blumenvase mit Emailauflage
von J. Tostrup, Oslo

DEUTSCHE GOLDSCHMIEDE- ZEITUNG

Silberne Kaffeemaschine und Aschenbecher.
Entwurf von Grete und Arne Korsmo.
Ausführung J. Tostrup, Oslo



Drei Blumenvasen aus Silber und Email.
entworfen von Th. Lie-Jørgensen



D7/316

S

Stile Industria

#32

May 1961

Page 5

lower illustration

~~D44-21.R~~

92



~~10~~ ~~21~~

D7/316

SEPT. 1959

P. 8

PANEL #7

Austria Souvenirs

SEP. 1959

~~D44-21-R~~

92

D7/60

SEPT. 1959

P. 8

PANEL #7



D7-316

#1, 101,749
FRANCE

N. 19

M. Franck

Pl. unique

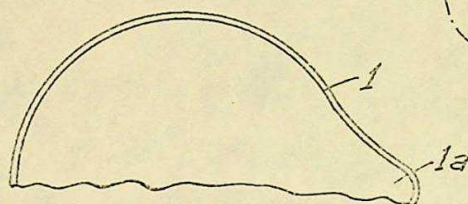
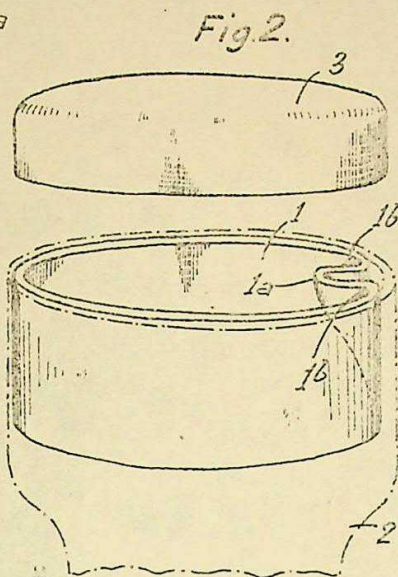
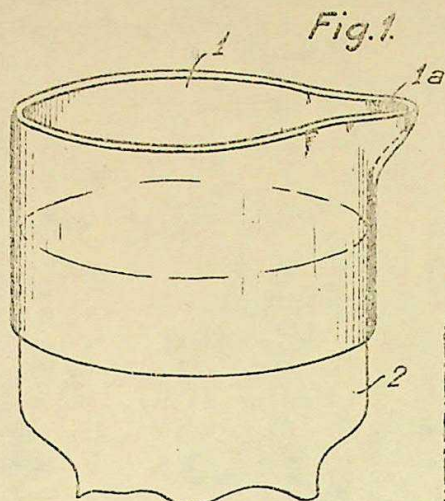


Fig. 4.

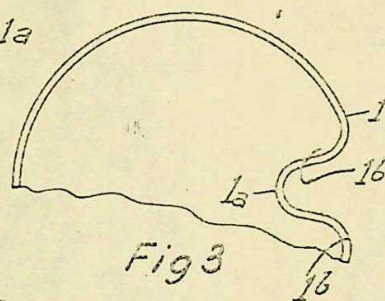


Fig. 3.

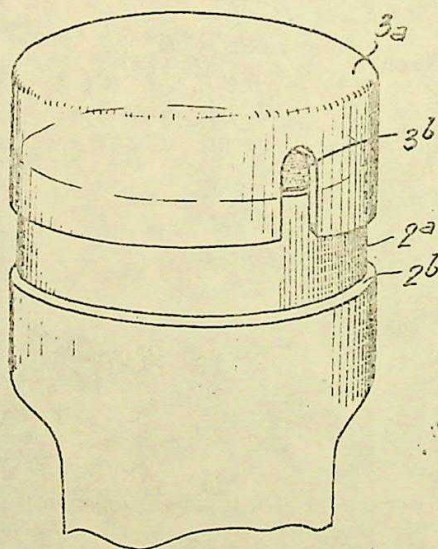


Fig. 5.

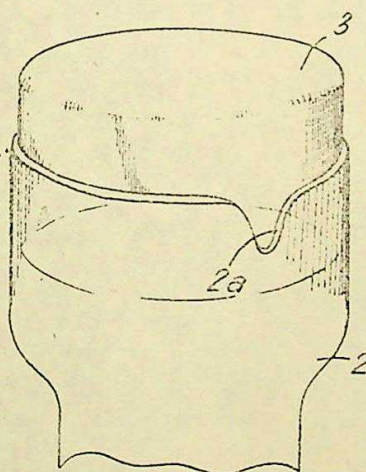


Fig. 6.

222/571 XR

Nouveau dispositif verseur.

M. ADOLPHE FRANCK résidant en France (Seine).

Demandé le 23 mars 1954, à 13^h 5^m, à Paris.

Délivré le 27 avril 1955. — Publié le 10 octobre 1955.

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11. § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

Il est bien connu qu'est malaisé le versage d'une matière liquide ou pulvérulente hors d'un récipient à embouchure cylindrique.

Pour améliorer les conditions de ce versage, on a proposé de munir le bord du récipient d'un bec verseur constitué par une déformation vers l'extérieur de la paroi de ce bord. Cette déformation présente à son tour un inconvénient, à savoir la difficulté d'obtenir complètement l'orifice du récipient, lorsque cette obturation est rendue impénétrable en raison de la destination de l'appareil (autoclave, moulin à café, etc.).

Le but de la présente invention vise l'amélioration des conditions de versage à partir de récipients à embouchure cylindrique, et notamment à partir de récipients devant être obturés hermétiquement en un certain moment de leur utilisation. L'invention se rapporte plus particulièrement aux moulins à café et aux autoclaves, cocottes et autres appareils du même genre.

L'invention est en principe caractérisée par le fait qu'un tel récipient est muni d'un dispositif verseur, tout en conservant la possibilité de disposer le couvercle pour permettre l'étanchéité du joint couvercle récipient.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre, laquelle, faite en référence aux dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs, fera bien comprendre comment la présente invention peut être mise en pratique, les particularités qui ressortent tant du texte que des dessins faisant, bien entendu, partie de celle-ci :

Les cylindres 1 et 2 montrent en perspective des dispositifs verseurs rapportés sur des récipients à embouchure cylindrique;

Les figures 3 et 4 sont des vues en plan correspondant aux figures 1 et 2;

Les figures 5 et 6 se rapportent à des variantes selon lesquelles le moyen de versage est prévu dans le corps ou le couvercle du récipient.

Sur les figures 1 et 2, le dispositif verseur est constitué par une douille 1 pourvue d'un bec 1a et placée, soit extérieurement (fig. 1), soit intérieurement (fig. 2) du récipient 2 (ici un corps de moulin à café). Ce bec 1a est obtenu par déformation de la paroi de la douille 1.

Sur la figure 1, la déformation a été effectuée vers l'extérieur, alors que sur la figure 2 la déformation a été dirigée vers l'intérieur; en fait, il y a dans ce dernier cas deux verseurs 1b.

Bien entendu, dans l'un et l'autre de ces modes de réalisation, le dispositif verseur peut être amovible et n'être mis en place qu'au moment du versage ou au contraire faire corps avec l'appareil, soit qu'il soit placé à même dans celui-ci, soit qu'il vienne de fonderie avec ledit corps.

Dans la forme de réalisation prévue selon la figure 1, le couvercle (non représenté) doit avoir un contour analogue à celui de la douille 1 et du bec 1a et venir chapeauter très exactement celle-ci.

Toutefois, il serait possible de disposer un couvercle 3 à emboîtement intérieur, comme il est montré sur la figure 6, soit que le bec verseur soit extérieur, comme sur la figure 1, soit qu'il soit réalisé par une simple échancrure 2a du corps 2 (fig. 6). Dans l'une et l'autre de ces réalisations la partie emboîtante du couvercle doit être suffisante pour obturer le verseur.

Au contraire, selon la forme de réalisation dessinée à la figure 2, il est possible de conserver le couvercle primaire extérieur et s'emboîtant sur le corps 2.

Il est même possible en utilisant un couvercle 3 portant une découpe 2a ou 3b, d'obtenir un élément de versage en découvrant partiellement cette échancrure par déplacement du couvercle 3 par rapport au corps 2. Il serait avantageux, dans ces derniers modes de réalisation, de prévoir une saillie 2b de manière à limiter l'enfoncement du couvercle 3 sur ledit corps.

Il va de soi que l'on peut, sans sortir du cadre

de la présente invention, apporter toute modification aux formes de réalisation qui viennent d'être décrites, en particulier prévoir sur le corps et le couvercle des échancrures que l'on pourrait mettre en correspondance par rotation relative de ces deux pièces.

RÉSUMÉ

L'invention comprend notamment :

1° La combinaison d'un dispositif verseur et d'un récipient à embouchure cylindrique, muni d'un couvercle pouvant obturer complètement ladite embouchure.

2° Des modes de réalisation du dispositif verseur spécifié sous 1°, comportant les particularités suivantes, prises isolément ou en combinaisons :

a. Le dispositif verseur est une douille placée dans l'embouchure du récipient, et dont la paroi est déformée pour constituer un bec;

b. Le bec est orienté vers l'extérieur;
c. La déformation est dirigée vers l'intérieur. Elle ménage de part et d'autre deux becs verseurs;
d. Le bec ou les becs sont obtenus par moulage en même temps que le récipient;
e. Le couvercle est de forme adéquate pour obtenir l'embouchure et le bec extérieurs;
f. Le couvercle est muni d'une échancrure;
g. Le corps du récipient est muni d'une échancrure.

3° A titre de produits industriels nouveaux, les moulins à café, en particulier les moulins électriques, les autoclaves, et notamment les cocottes.

ADOLPHE FRANCK.

Par procuration :

René G. DUPUY et Jean-M.-L. LOYER.

~~D7/64~~

D44-2101

r
b
ash have
g at an**More Expansion**

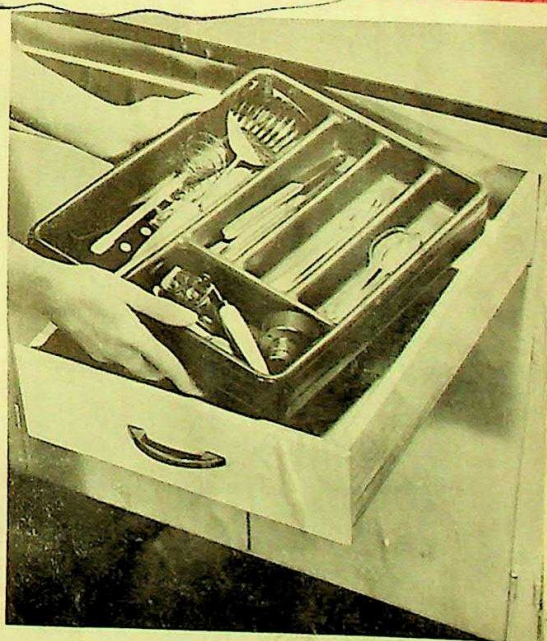
In the past 10 years, applications in the housewares field have increased tenfold; during the same period there have been many achievements in plastics of which both the housewares industry and the plastics industry can feel justly proud. The following examples are but a small sampling from the over-all excellent job being done by the entire industry. They indicate, however, the progress being made in plastics housewares and the reasons why most leaders in the industry feel that the future never looked better!

The present scope of plastics housewares production is reflected, for example, in the line of Lustr Ware products being marketed by Columbus

Curved lip on front edge of rugged molded styrene dustpan (Rogers) fits snugly against the floor



Styrene pitcher by Rogers (above, left) is molded in one piece; polyethylene pitcher by Plastray (above, right) has hinged cover; two-piece styrene pitcher by Columbus (left) has clear top, and opaque bottom part



Molded polyethylene tray (Plas-Tex) is designed to accommodate odd-sized, odd-shaped gadgets

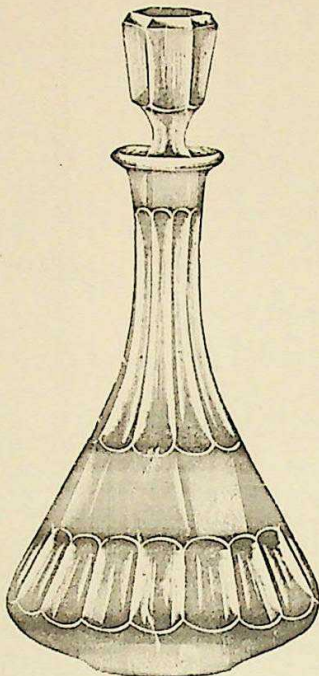
MONONGAH GLASS CO., FAIRMONT, WEST VA., U. S. A.

LEAD GLASS BLOWN DECANTERS. Illustrations half size.

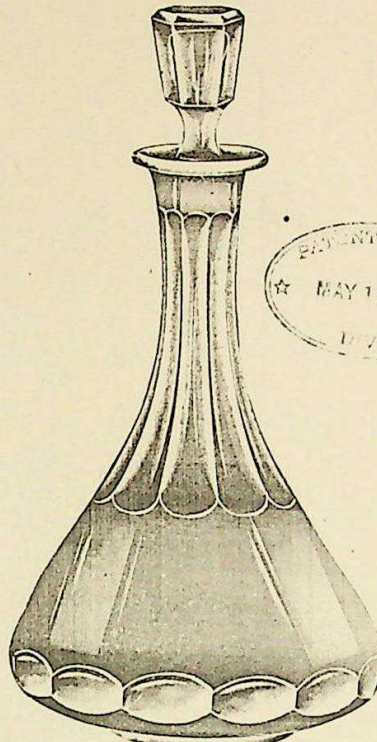
D7-316



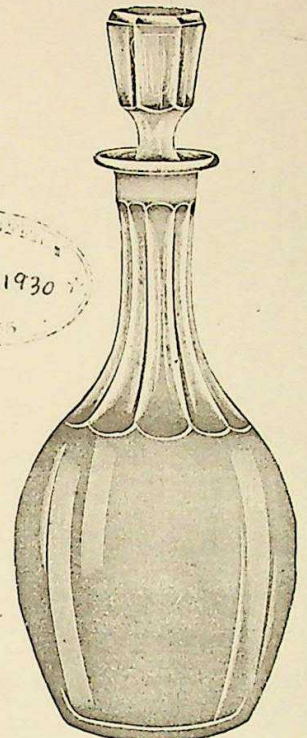
No. 23, 1½ oz., Ind. Drink,
Cut 61 (Full Size.)



No. 19, 16 oz., Cut 65½,
Cut Stopper.
Also made in 8 oz.



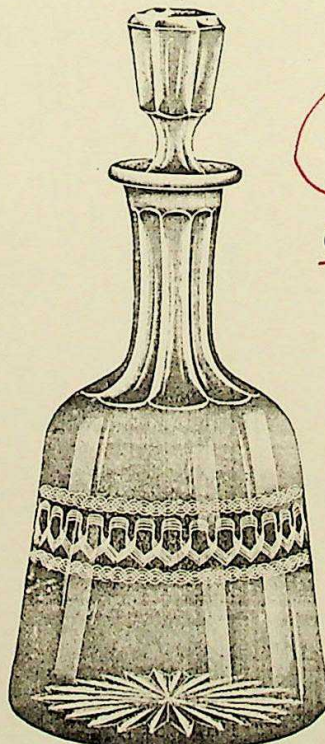
No. 19, 32 oz., Cut 63.
Cut Stopper.



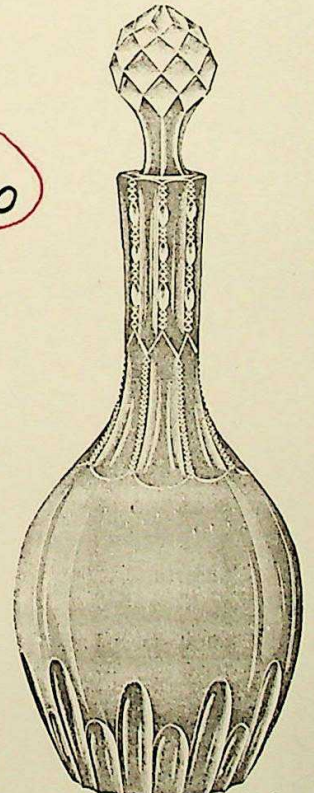
No. 41, 26 oz., Cut 61.
Cut Stopper.



No. 42, 26 oz., Cut 61.
Cut Stopper.



No. 43, 30 oz., Cut 60.
Cut Stopper and Etched No. 274



No. 44, 26 oz., Cut 68.
Cut Stopper.

PAGE
313

APRIL
1st, 1920

CATALOG
No. 6

D7-316
(SEE OTHER SIDE)

THIS IS THE COVER FOR
OTHER SIDE — FOR INFORMATION
ONLY.

C-1

Monongah Glass Company

Fairmont, West Va., U. S. A.



T-3

April 1st, 1920
CATALOGUE No. 6